

ΔΡΟΣΑ^א ר<ΡΩא^ב ΔΡΟΔ^א - לְלֹסֶת אַדָּלָה^ב
Δוֹרְד^א קְדֻשָּׁה^ב

LL° Å. CL9A.°

LL° ΔΡΩΔ·▷ Δ·▷ CL9Δ·▷ <<Γε9·UΔ·▷ Νβα<·▷ ΓβεU· ΔγγΔ·▷ Δ"ΔL bΔJ αΡυ69Lb·
 <σ·σσ· C59Δ·▷ ρατ6U ▷μ7·σ<·▷ Δμρ7·Δ·▷: LμρδLΔ·▷, Δμ'UΔ', <σ·σαVΔ·▷,
 Uαμ≤Δ·, μC·Δ (Δμ), Γ\·Γα Δ·ΔμUΔ·▷, ρβαμ·▷ Γα Lη9·μLΔ·▷.

לִסְתָּוֹן אַ-לְּפָנִים

ԵԱՊՐԵՍՐ ՊՃՄ ՀԾՐՄԵՏՎՀ. ՀԵ ԵՎ.ՍԱՀ.Ք

ԵԳԱԾԿ 1. ՀՀԴ-ՆՐ՝ ՊՐԵՎՆԴ- ՌԴԵԳԱԾԿ- ԽԸՆԴ- ԵՐՈՍՂ- ՊԱԿԻԵԾ-?

- ii. ԲԱՐՁՐ ԴԱՐՄԵՍՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ Ե ՈՎԿԸ ԱՃԱՀԱՅ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ?

ବ୍ୟାପକ ଉପରେ 2. ଏହି ନିଯମ କିମ୍ବା ଏହି ନିଯମ କିମ୍ବା ଏହି ନିଯମ କିମ୍ବା

- i. $\Delta''\Delta\bar{\Delta}\cdot\bar{L}^c$, $\Delta\sigma\supset\Delta\sigma\bar{\Delta}\cdot\sigma\Delta\supset\Delta\sigma\bar{\Delta}\sigma\sigma^o$ $C\bar{J}'\bar{Q}\Delta\cdot\bar{a}\supset\bar{N}\bar{b}$ $b\Delta\bar{J}\Delta\bar{U}\bar{P}\supset\Delta\sigma\bar{\Delta}\sigma\sigma^o$
 $\Delta^o\bar{d}\sigma\bar{b}\bar{a}\supset\bar{b}\bar{4}\bar{L}\bar{b}\bar{V}\bar{J}'\bar{\Delta}$. $\Delta''\bar{P}\supset\bar{Q}\Delta\bar{J}\sigma\bar{r}C\bar{A}\cdot\sigma\bar{b}\bar{U}\bar{P}\supset?$

- i. $\Delta\sigma \nabla \cdot \sigma \Delta^{-2} u < \gamma b u^2 + C \Delta b U \sigma b U \Delta^{-2}, C \sigma^2 \rho \sigma b U \Delta^{-2}, b_4 L \Delta^{-2} C \rho b U \Delta^{-2}$
 $\gamma \int b u \Delta^{-2} \gamma \nabla L^2 b \Delta \sigma u^2 \nabla \cdot \Delta^{-2} C d' \Gamma b u \Delta^{-2} \gamma \nabla b U \Delta^{-2} \Delta \sigma \rho \sigma \sigma^2 C \gamma^2 \Delta^{-2}?$

- ii. $\rho^u \wedge^p \Delta \sigma^p C$ $\alpha << \beta \wedge^p \sigma b U \sigma b U P^p$, $\alpha^p \beta \sigma b U P^p$, $b \Delta L \Delta^p C \Gamma b U P^p$, $\Gamma \sigma^p C \Delta \cdot \sigma b U P^p$
 $\Delta \sigma \nabla \cdot \sigma \Delta^p b \Delta \sigma^p \Gamma b U^p \Gamma \alpha \nabla \delta \sigma^p b \Delta^p \Gamma \Delta^p C \Gamma b U P^p$.

- i. ◁Ծ՞ ԳՔԾՐԵՍԻ ՐՔԸ ԱԵՐՐԵՍԲ ԿՃՏՐՄԿ ՇԼ ԱԵՐՐԵՍԲ ԼՐԾԴԱ՞?

ԵԳՒԱԾՎ 5. ԸՐԾԱՅԻ Ա ՆԺԵԼ ՇՐՋԸՐՈՒԹԵՎ-?

- i. ◊σֹנְצָרֶבֶת־אַתְּלִיְתִּים<רְפָעָבֶת־גַּסְדִּיְתִּים> עֲדָמָה עֲמָלֵךְ לְרִכְדָּאָתִים
◊אַיְלָנִים<רְפָעָבֶת> עֲמָלֵךְ צְבָאָתִים<רְבָשָׁמִים>?

- i. СΔԿՎ և ԵԺԼՐԸՆԴ-Ի ՔՐ ՀՀՐԸՆԴ-Ի Ճ.Հ.ԸՆԼՎԾ Ե ՀԱՄԱ ԱՌՄԾՈ ՌԱ ՈՅՆԱՆ
ՐԾՎՃ.Ա.Հ.ԸՆԼՎԾ ԵԴԱՄՆԱ (ATRIS) ԵՎԼ ԺԸՆՔԵ ԿԾՎՄԾՎԾ ՐԾՎՃ.Ա.Հ.ԸՆԼՎԾ ՐԾՎՃ.Ա.Հ.ԸՆԼՎԾ

ԵԳՒԱԾ 8. <Ծ> ԿԸՆԼԱ- ԵԺԼՐԸ- ՐԱ<Ծ> ԵՎ ԴՎ- ՌԵՐԵՐԸ ՀԵՐԱԾ

◀σ▷ ♪ΡCCL▷ Ḍ·CP·ל

Гурдай Ахмадов Абдурасул 21 Академията 2023-жылдан баштап 2023-жылдан баштап

¶DCL \triangleright $\Delta \cdot < \rho \sqcap_a L \triangleright \rho \sqcup \rho \triangleright \Delta \cdot a \triangleright \triangleright'' \triangleright L$:

9ΔΣ UΛσ-ΣΛΔ' Δ"ΔL ḌΔ·ΛΔΔ' LΔγΔ"ΔΔΔ·Δ>▷"▷L FLB-BBF@crtc.gc.ca b4L ḌΔΔ·Δ·σ·Δ' ▷"▷L
1-877-249-2782.